

Consultant (m/w/d)

Analytics & Sensorics

Abteilung Analytics & Sensorics
Erfahrung Berufseinstieg
Standort(e) Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München, Detroit, Manila und Barcelona



Mögliche Rollen & Aufgaben

- Analysieren und modellieren Sie physikalische Systeme als **Modeling Expert**. Finden Sie mathematische Lösungen, die diese beschreiben und Vorhersagen erlauben
- Entwickeln Sie **effiziente Algorithmen** als Data Scientist. Machen Sie versteckte Informationen in Daten sichtbar und analysieren Sie Bilddaten mit Image-Recognition-Algorithmen
- Implementieren Sie Applikationen mit **innovativer Datenauswertung**, die eine präzise und schnelle Kalibration hochgenauer Messsysteme erlauben
- Konzipieren Sie als **Software Architect Metrology Software-Architekturen und komplette Tool-Landschaften** in der Messtechnik
- Arbeiten Sie in **ambitionierten und professionellen Teams** und stellen Sie dabei Ihr fachliches Know-How sowie Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit unter Beweis

Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Physik, Mathematik, Mechatronik, Informatik, Elektrotechnik oder ähnlicher Studiengänge
- Begeisterung für Messtechnik, Mathematik, Physik und Programmierung sowie Interesse an Algorithmik, Sensorik, Predictive Maintenance, Statistik und FEM-Simulationen
- Solide Kenntnisse in C/C++ sowie Erfahrungen mit Python oder MATLAB
- Kenntnisse in Sensorik, FEM und CAD sind hilfreich
- Erste Erfahrungen mit der Erstellung eigener Software-Projekte von Vorteil, geben Sie Ihre Referenzen gerne in Ihrer Bewerbung an
- Verhandlungssichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Vorteile



Individuelle Trainings



Team Events



OnBoarding Woche



Globales Netzwerk



Persönliches Mentoring



Innovatives Arbeitsumfeld



Eigene Hardware

INVENSITY

Wir sind eine **Innovations- und Technologieberatung** mit internationaler Ausrichtung. Wir unterstützen unsere Kunden mit individuellen Lösungen bei technologischen Herausforderungen über den **gesamten Entwicklungsprozess** hinweg.

Unsere Kunden stammen vorwiegend aus der **High-Tech-Industrie**, darunter u.a. Automobil und Transport, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik sowie Energie und Telekommunikation.

Wir führen Büros in **Deutschland** (Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München), **Spanien** (Barcelona), auf den **Philippinen** (Manila) und in den **USA** (Detroit).

Ihre Bewerbung

Wenn Sie unsere Leidenschaft für Technologie teilen, bewerben Sie sich mit Lebenslauf & relevanten Zeugnissen:

career@invensity.com

Fragen zur Stelle? **+49 611 504 754 0**